# LINITOP

## **AQUA TECK**

### Saturateur en phase aqueuse pour mobilier de jardin





#### **Description**

Saturateur en phase aqueuse tous bois intérieurs et extérieurs. Protège et conserve l'aspect naturel du bois. Aspect mat profond.

#### Classification

Famille 1 - Classe 4a/7b2 (selon classifications NBT 22-003 et NFT 36-005).

#### **Propriétés**

- Protection UV renforcée.
- S'applique sur tous bois neufs ou anciens.
- Prêt à l'emploi et très facile d'application.
- Faible odeur. Séchage rapide.
- Excellente imprégnation des supports, non filmogène.
- Ne s'écaille pas dans le temps et ne noircit pas.
- Maintenance aisée sans ponçage, ni décapage.

#### **Destinations**

Intérieur et extérieur. Surfaces verticales et horizontales. Idéal pour mobilier de jardin, terrasses, bardages, chalets, pontons, jeux de plein air, pont de bateau mais aussi lambris intérieurs,... S'applique sur tous bois :

- Résineux : pin, épicéa, mélèze, douglas, red cedar, autoclaves ou non...
- Exotiques : teck, ipé, cumaru, bangkiraï, acacia, maçaranduba...
- Thermochauffés (faire un essai au préalable).

#### Caractéristiques

- Composition :
- Densité (à +20°C) :
- Point d'éclair :
- Viscosité:
- Extrait sec :
- COV:
- Conditionnements :
- Conservation :
- Conditions de stockage :
- Aspect en boîte :
- Aspect du produit sec :
- Teintes :
- Outils :
- Dilution:
- Nettoyage des outils :
- Conditions d'application :
- Rendement :
- Séchage (données à +20°C et 50% d'hygrométrie relative) :
- Sécurité :

Résines acryliques modifiées. Oxydes de fer transparents.

 $1.010 \pm 0.01$ .

Non classé inflammable.

Liquide fluide.

 $11\% \pm 2$ .

Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/f): 130 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 47 g/l COV.

0.75 l - 2,5 l.

2 ans minimum en emballage clos d'origine.

À l'abri du gel et des températures élevées.

Liquide teinté

Mat.





<

Teintes miscibles entre elles.

Brosse, rouleau, pistolet et par trempage.

Ne pas diluer. Prêt à l'emploi.

Eau + détergent.

Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à  $+10^{\circ}$ C ou supérieure à  $+30^{\circ}$ C.

. 10 à 12 m²/l.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de service, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

- Hors poussière : 4 h.

Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.



Préparation du support

Si le bois neuf présente un glaçage de surface important, procéder au test de la goutte d'eau : déposer une goutte d'eau sur le bois, si elle ne pénètre pas dans le support, une préparation du bois sera nécessaire.

#### Extérieur :

- Bois neufs: application directe après ponçage au grain 80.
- Bois gris, noircis non traités : nettoyage au Wood Cleaner\* pur.
- Bois gris, noircis, anciennement huilés : déshuiler au Wood Oil Cleaner\* + Wood Cleaner\*.
- Bois anciennement peints, vernis ou lasurés : décaper ou poncer. Intérieur:
- Bois neufs : application directe.
- Bois sales, tachés, anciennement huilés ou autre : nous consulter.
- Bois anciennement peints, vernis ou lasurés : décaper ou poncer.

#### Recommandations avant application

- Bien agiter le produit. Prêt à l'emploi.
- S'applique sur support propre, exempt de moisissures, de poussière, de taches, de graisse et de tout ancien revêtement.
- Le bois doit être sec (hygrométrie maxi 18%).
- S'assurer que le bois est brut et qu'il n'a pas reçu au préalable de traitement à base d'hydrofugeant, d'anti-gerce ou d'égalisateur
- S'assurer qu'il ne pleuvra pas dans les 12 heures après l'application. Attention à la rosée matinale et ne pas appliquer en
- Se conformer aux normes et DTU en vigueur.
- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.

#### Mode d'emploi

- Ne pas diluer.
- Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
- Appliquer une couche d'Aqua Teck dans le sens des fibres du bois sur une surface n'excédant pas 30 mn de travail (idéalement 15 à
- Sans laisser sécher entre les couches (première couche encore humide), renouveler l'opération jusqu'à saturation (en moyenne 2 à 3 couches selon l'essence et l'état de surface).
- 10 mn après le passage de la dernière couche, essuyer le produit en excès (qui ne pénètre plus) afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance. Aqua Teck doit être dans le bois et non en surface.
- Ne jamais poncer entre les couches.
- Mise en service d'une terrasse : 48 h selon les conditions atmosphériques.

Conseil du Pro

En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer sa pénétration et lui donner un aspect uniforme.

**Entretien** 

Lorsque le bois s'éclaircira, prévoir une couche d'Aqua Teck sur l'ensemble du support selon le mode opératoire précité.

\* Même fabricant



Durieu S.A. 91070 BONDOUFLE - France T. +33 (0)1 60 86 48 70 F. +33 (0)1 60 86 84 84 info@durieu.com www.durieu.com

Durieu Coatings S.A. / N.V. **Boucle Odon Godart 8** 1348 Louvain-La-Neuve Belgique / België T. +32 (0)10 420 090 F. +32 (0)10 420 099 info@durieucoatings.com www.durieucoatings.com



www.linitop.com

Nous vous invitons donc à le joindre : En Belgique: +32 (0)10 42 00 90 - 0800 95 549 En France: +33 (0)1 60 86 48 70

ou à consulter notre site www.linitop.com

Notre service Back Office se tient à votre disposition pour vous conseiller.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état du support du chantier à entreprendre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.